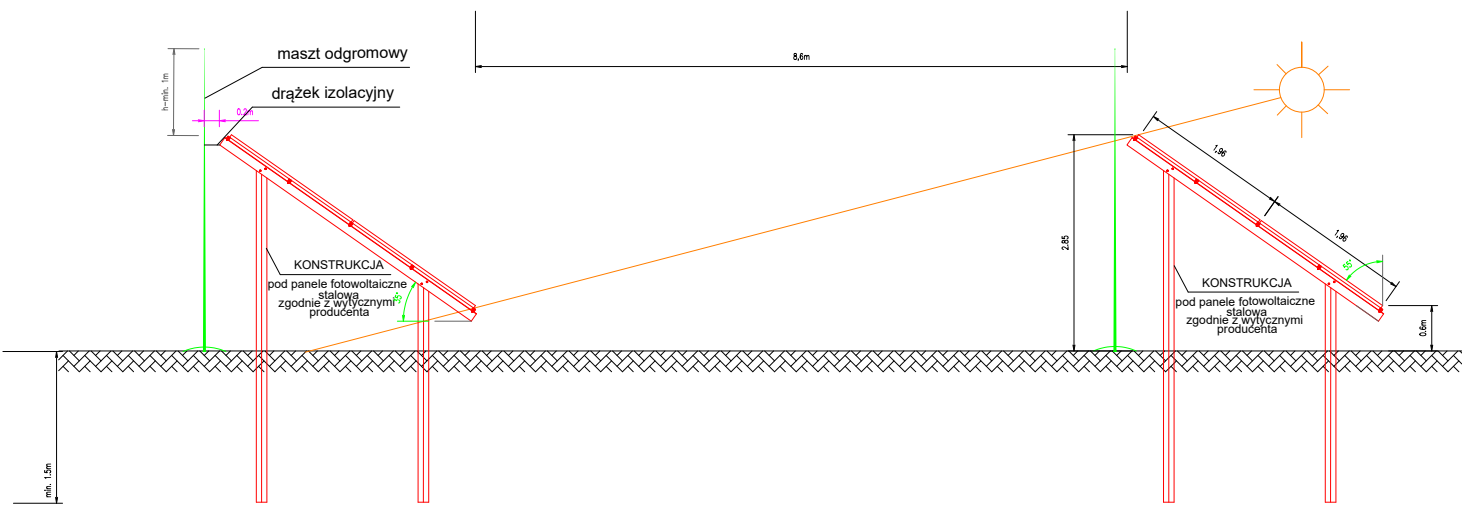
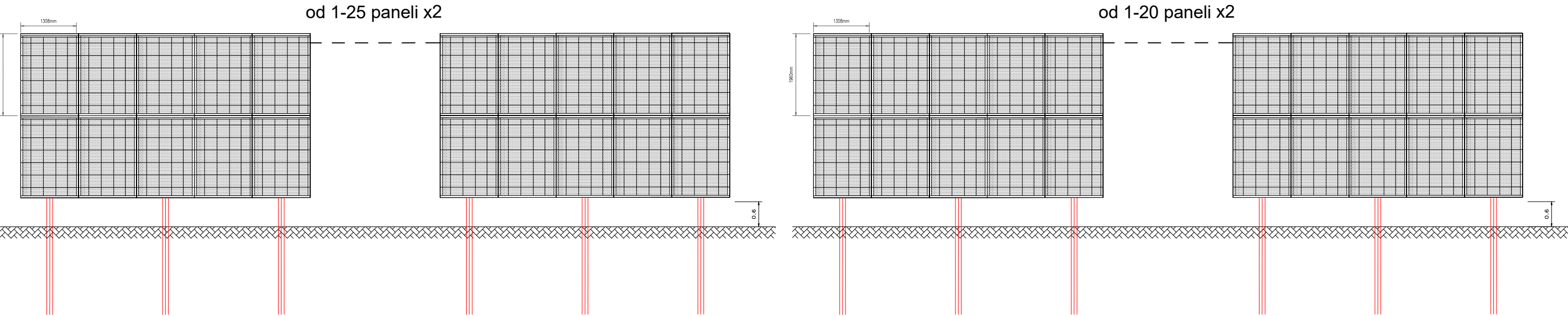


WIDOK PANELI FOTOWOLTAICZNYCH
2 stoły x (pole I 40szt. + pole II 50szt.)

Falownik nr.2 – 20 kW, połączone z nim zostanie 50 paneli fotowoltaicznych.

Falownik nr.1 – 17,5 kW, połączone z nim zostanie 40 paneli fotowoltaicznych.



ELMEL PROJEKTOWANIE I NADZÓR Jacek Melaniouk 21-500 Rakowiska, ul. Kryształowa 76A			
FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY			
INWESTOR: Gmina Międzyrzec Podlaski, adres: 21-560 Międzyrzec Podlaski, ul Warszawska 20			
OBIEKT: Stacja Ujęcia i Uzdatniania Wody w Rogoźnicy dz. nr ewid. 103/5			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	nr uprawnień	PODPIS
	mgr inż. Jacek Melaniuk upr. bud. projektanta bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
TREŚĆ RYSUNKU:		Data	Branża
WIDOK KONSTRUKCJI STOŁU INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ 38,7kWp		10. 2019r.	E
		Skala -	Nr rys. 4
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Opracowanie chronione Prawem Autorskim zgodnie z ustawą z dnia 23 lutego 1994r. o prawie autorskim - Dz.U. nr 24 poz. 83. Wszelkie zmiany, powielanie, udostępnianie osobom trzecim projektu w całości lub fragmentach bez zgody autorów zabronione.			